

№	Название вопроса
1.	Предмет и задачи агрометеорологии
2.	Фотосинтетическая активная радиация
3.	Испарение воды растениями
4.	Методы агрометеорологических исследований
5.	Зависимость температуры почвы от физических свойств и влажности почвы, состояния ее поверхности
6.	Пыльные бури и методы борьбы с ними
7.	Законы на которых базируется методы агрометеорологии
8.	Влияние снежного покрова на температуру почвы
9.	Продуктивная и не продуктивная влага
10.	Солнечная радиация и ее влияние на растения
11.	Фенологические фазы зерновых культур.
12.	Влияние местных условий на интенсивность и сроки прекращения заморозков
13.	Влияние продолжительности светового дня на развитие и урожайность с/х растений
14.	Методы снежной мелиорации
15.	Влияние града и ливневых осадков на с\ х культуры
16.	Влиянии е температуры воздуха и почвы на рост, развитие и формирование урожая с/х культур
17.	Методы использования солнечной радиации в с/х и защиты от нее
18.	Регулирование водного режима почвы
19.	Влияние температуры почвы на сроки сева, скорость прорастания семян, рост корневой системы
20.	Влияние заморозков на с\х культуры
21.	Основные свойства почвенной влаги и механизм ее передвижения
22.	Влияние суховеев на растения.
23.	Осадки и их значение для сельского хозяйства
24.	Типы заморозков и условия их возникновения.
25.	Влияние сильных морозов и оттепелей на зимовку растений
26.	Усвоение почвой осадков.
27.	Влияние неблагоприятных гидрометеорологических явлений в зимнее время на растения.
28.	Активные и эффективные температуры
29.	Испарение, влияние метеорологических факторов на испарение
30.	Влияние продуктивной влаги на состоянии с\х культур
31.	Конденсация водяного пара, продукты конденсации их влияние на сельское хозяйство
32.	Методы воздействия на температурный режим почвы для целей сельского хозяйства
33.	Методы защиты с\х растений от заморозков
34.	Влажность воздуха и ее значение в жизни растений
35.	Влагообеспеченность. Показатели влагообеспеченности.
36.	Зимостойкость растений
37.	Влияние росы тумана и изморози на сельское хозяйство
38.	Температурный режим почвы. Влияние температуры почвы на растения.

39.	Влияние влажности почвы на работу почвообрабатывающих машин
40.	Основные биологические и экологические законы используемые в агрометеорологии.
41.	Влияние снежного покрова на перезимовку озимых культур и накопление влаги в почве
42.	Виды засух, показатель засушливости
43.	Агрометеорологические и агроклиматические показатели
44.	Влияние ветра на рост и развитие с\х культур
45.	Механизмы передвижения влаги в почве
46.	Теплообеспеченность. Показатели теплообеспеченности.
47.	Виды почвенной влаги и их свойства
48.	Причины гибели зимующих культур
49.	Фенологические фазы зерновых культур.
50.	Неблагоприятные гидрометеорологические явления в теплый период года.